This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BREVET D'INVENTION

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

SERVICE

do la PROPRIÉTÉ INDUSTRIBILE

Classification internationale:

Nº 1.208.636

A OS

Palme de instation perfectionnée.

Société anonyme dite : LA SPIROTECHNIQUE résidant en France (Seine)

Demandé le 4 septembre 1958, à 17^a 45^a, par poste-Délivré le 14 septembre 1959. — Publié le 24 février 1960.

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

La présente invention due à MM. Jacques, Yves Cousteau et Emile Gagnan, se rapporte à une nageoire de natation adaptable aux pieds, et du type communément appelée palme.

Les nageoires de natation communément fabriquées, comportent un élément chaussant prolongé par une partie généralement plate, nurvurée, évasée et souple. Lorsque le nageur effectue un battement de pied, la partie souple se déforme augmentant la poussée produite.

La présente invention a pour but d'obtenir au fonctionnement la mise automatique à la position optimum de la partie utile ou propulsive de la palme, sans fatigue supplémentaire pour un nagour effectuant des battements de pieds normaux, et même avec une économie d'effort.

A cet effet l'invention se caractérise en ce que la partie plate est réunie à la partie chaussante qui emboîte le pied, par une articulation transversale qui permet à la partie plate de subir des déplacements angulaires autour de l'axe théorique de ceue articulation, par rapport à la partie chaussante.

Ainsi définie dans son principe, l'invention se prête à des formes de mise en œuvre diverses qui peuvent différer entre elles surtout par la nature de l'articulation qui relie les deux parties de la nageoire, et aussi par le fait que la partie plane est rigide ou déformable dans une mesure détarminés.

A cet égard l'invention se caractérise par les principaux points ci-après, applicables séparément et en combinaisons :

le La palme est à la manière comme, en une seule pièce de matière déformable telle que le caout-choue, par exemple, la partie plane étant pourvue de netvures longitudinales qui se raccordent à la partie chaussante, mais la rigidité de ces nervures est affaiblie en des points répartis dans un plan transversal qui contient l'axe théorique de l'équivalent d'une charnière ou articulation ainsi réalisée;

2º L'affaiblissement de la rigidité des servures est réalisé par des entailles;

3º Les entailles sont pratiquées seulement du côté de l'une des faces de la partie plane;

4º Les entailles sont prutiquées des deux côtés des faces de la partie plane;

5° Les entailles sont conformées de façan que leurs flancs se comportent comme des butées pour limiter la valeur maximum des déplacements angulaires de la partie plane de la palme autour de l'articulation sur la partie chaussante, compte non tenu de la courbure de la partie plane;

6º La palme comprend, su recoordement de la partie chanceante et de la partie plane, une some da matière plus souple que les deux sutres parties, et qui tient lieu de charnière commune à ces dernières;

7º La partie plane est ajourée dans la some de l'articulation:

8° La sone d'articulation dans la partie plane est renforcée par une matière très souple mais de bonne résistance à la traction et à la flexion, tel qu'un tissu par exemple;

9º Les deux parties de la paime sont distinctes et réunies par un axe d'articulation transversal, des butées étant prévues sur l'une de ces parties ou sur les deux pour limiter la valeur du déplacement angulaire de la partie plate autour de cet axe.

Les dessins annexés, quelque pou schématiques, représentent des exemples de mise en œuvre de l'invention.

Les figures 1 et 2 montreut, en vue de côté, une palme pour deux positions angulaires de la partio plane ou asgeoire proprement dits.

La figure 3 montre trois positions d'eme palme, pour une autre forme de réalisation.

Le figure 4 est une vue en plan de la palme de la figure 3.

Les figures 5 et 6 montrent respectivement en dévation et en plan, une palme en deux parties dis-

tinctes réunius par un axe d'articulation.

Sur toutes ces figures, la partie chanssante de la paime et la partie plane ou nageoire proprement dits, sont respectivement désignées par 1 et 2.

D'une manière générale, la partie 2 comporte, sur une ou danx de ses faces, des narvures 3 (fig. 4). Conformément à l'invention, on entaille en 4 des narvures, du côté d'une des faces de la partie plane. Ces entailles 4 sont en forme de V et disposées en ligne transversale X-X (fig. 4) par laquelle passe le plan qui contient l'axe théorique d'articulation entre les deux parties. Comme on le voit (fig. 1 à 3) les flancs des entailles 4 tiennent lieu de butée pour limiter le déplacement augulaire de la partie plane 2, dans un sens (fig. 2) ou dans les deux sens (fig. 3). La flexibilité de la partie 2 peut être augusentée dans la région X-X, en l'ajourant, par exemple en 5 (fig. 4). On peut ren-forcer cette région par un tissu.

Dans la réalisation des figures 5 et 6, les denx parties 1 et 2 sont distinctes et réunies par mu axe d'articulation 6; les déplacements angulaires relatifs de ces parties autour de l'axe 6 sont limités par des butées telles que 7.

RÉSUMÉ

le Palme de natation perfectionnée comprenant une partie chaussante qui emboûte le pied prolongée par une partie plate généralement souple, évasée et nervurée, caractérisée en ce que la partie plate est réunie à la partie chaussante qui emboîte le pied, par une articulation transversale qui permet à la partie plate de subir des déplacements angulaires autour de l'axe théorique de cette articulation, par rapport à la partie chaussante.

2º Formes de réalisation d'une palme de natation suivant 1°, caractérisées par les points sui-

vants séparément et en combinaisons :

la La palme est à la manière comme, en une senie pièce de matière déformable telle que le caoutchoue, par exemple, la partie plane étant pourvue de nervures longitudinales qui se recoordent à la partie chaussante, mais la rigidité de ces nervures est affaiblie en des points répartis dans un plan transversal qui contient l'axe théorique de l'équivalent d'une charnière on prioulation sinsi réalisée;

2º L'affaiblissement de la rigidité des nervures

ent réalisé par des entailles;

3º Les enteilles sont pratiquées seulement du côté de l'une des faces de la partie plane;

4º Les entailles sont pretiquées des deux côtés

des faces de la partie plane;

5° Les entailles sont conformées de façon que leurs flancs se comportent comme des butées pour limiter la valeur maximum des déplacements angulaires de la partie plane de la palme autour de l'articulation sur la partie chaussante;

6° La palme comparend, au raccordement de la partie chaussante et de la partie plane, une rone de matière plus somple que les deux autres parties, et qui tient lien de chambère commune à cos der-

ग्रन्टाकः

7º La partie plane est ajourée dans la some d'articulation:

8° La zone d'articulation dans la partie plane est remionece par une matière très souple mais de bonne résistance à la traction et à la flexion, tel qu'un tiess par ensuple;

9° Les deux parties de la palme sont distinctes et téunics per un axo d'articulation transversal, des butfes étant prévues sur l'une de ces parties, on sur les deux pour limiter la valeur du déplacement angulaire de la partie plats autour de cet axe.

Société anatoyane dite : LA SPIROTECHNIQUE

Rs.6.